

DECEMBER 2018 – LUFTTEMPERATUR OCH NEDERBÖRD

SMHI – 2018

Dag	Katterjåkk				Karesuando				Gunnarn				Haparanda				Frösön*			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	0,6	4,1	-4,2	0,0	2,0	2,7	0,2	0,1	2,9	4,2	1,9	0,0	2,5	4,1	0,7	2,0	2,9	4,5	1,9	0,0
2	0,3	3,3	-3,9	0,0	-0,2	2,0	-1,7	0,2	0,9	1,9	0,2	0,1	0,3	1,0	-0,4	1,2	1,6	2,8	0,5	6,4
3	-0,1	2,0	-2,9	0,0	-0,1	0,5	-2,1	0,3	0,6	1,5	-0,1	9,9	-0,1	0,9	-0,9	5,5	0,7	1,7	0,3	10,0
4	-2,8	1,1	-4,7	2,7	-4,7	0,2	-6,2	2,9	-1,8	0,1	-2,2	13,8	-2,9	-0,9	-3,7	6,8	0,3	0,9	0,0	2,0
5	-2,6	-1,2	-5,0	2,5	-6,0	-5,5	-7,3	4,5	-5,6	-0,8	-10,2	0,1	-3,7	-2,9	-4,3	3,0	-0,9	1,1	-2,1	0,0
6	-2,3	-1,7	-3,7	5,2	-4,9	-1,3	-7,9	0,0	-11,9	-4,8	-16,9	0,0	-7,1	-0,9	-10,7	0,0	-3,5	-0,3	-6,7	0,0
7	-10,8	-2,6	-14,0	0,0	-14,8	-4,0	-20,6	0,2	-13,6	-9,4	-23,7	2,1	-8,8	-1,7	-15,5	0,4	-3,6	-2,5	-6,3	0,4
8	-11,5	-8,5	-16,1	0,0	-14,5	-11,1	-21,1	1,8	-4,6	-2,4	-9,5	14,1	-1,2	0,0	-2,2	8,4	-1,5	-0,4	-2,6	7,0
9	-6,5	-4,1	-9,1	0,4	-6,9	-5,9	-11,1	6,0	-3,2	-2,1	-4,0	11,3	-0,1	0,6	-2,1	11,6	-2,5	-1,9	-2,9	8,6
10	-5,7	-3,8	-9,5	0,0	-6,1	-1,8	-10,9	0,4	-2,6	-2,3	-2,8	4,9	0,3	0,5	0,2	0,3	-1,4	-1,1	-2,6	2,0
11	-5,6	-2,4	-8,2	0,0	-16,1	-2,1	-23,6	0,0	-6,3	-2,5	-11,4	0,0	-2,6	0,3	-3,0	0,0	-2,1	-1,1	-3,1	0,0
12	-3,2	-1,5	-4,6	0,0	-16,9	-13,1	-24,1	0,0	-14,0	-7,6	-17,5	0,1	-12,7	-2,9	-16,9	0,0	-8,2	-3,1	-10,3	0,0
13	-1,0	1,0	-4,3	0,4	-12,3	-6,0	-14,4	0,0	-23,6	-16,2	-26,7	0,1	-10,5	-2,3	-18,0	0,0	-11,9	-8,0	-12,8	0,0
14	-0,3	0,6	-0,7	0,8	-10,0	-3,5	-17,9	0,1	-28,0	-26,1	-29,0	0,0	-8,0	-6,8	-9,0	0,0	-12,8	-11,5	-14,0	0,0
15	-6,4	0,0	-11,3	0,2	-22,3	-17,6	-25,7	0,1	-29,3	-27,0	-30,3	0,0	-4,9	-2,3	-10,0	0,0	-19,8	-13,7	-22,1	0,0
16	-15,2	-9,4	-18,4	0,0	-18,8	-12,5	-27,5	0,1	-21,9	-15,2	-30,5	0,0	-5,6	-1,3	-9,0	0,2	-6,5	-3,7	-21,8	1,0
17	-13,9	-12,8	-17,1	0,0	-10,9	-7,5	-13,8	0,0	-8,6	-6,0	-15,2	3,2	-6,9	-4,0	-9,8	0,6	-6,4	-3,3	-9,2	2,2
18	-10,5	-7,6	-14,3	0,0	-11,2	-9,6	-12,5	0,2	-6,4	-5,7	-9,0	3,2	-4,8	-3,2	-6,0	0,0	-7,5	-7,0	-8,1	0,0
19	-11,0	-7,5	-12,8	0,0	-8,3	-7,8	-10,0	0,1	-3,7	-3,4	-5,8	0,3	-4,9	-4,0	-6,0	0,6	-6,1	-4,0	-9,5	1,1
20	-8,6	-7,3	-11,1	0,0	-5,7	-4,3	-8,4	0,0	-2,8	-2,3	-3,8	0,6	-2,9	-1,8	-4,0	0,1	-1,7	-0,6	-4,1	0,3
21	-7,2	-6,0	-10,0	0,5	-6,2	-4,3	-8,1	0,2	-4,7	-2,5	-6,4	0,8	-7,7	-2,4	-10,4	0,5	-4,0	-1,8	-5,2	0,2
22	-10,4	-6,0	-13,1	0,0	-17,3	-8,1	-23,9	0,2	-11,7	-6,4	-15,0	0,8	-16,3	-10,5	-19,3	0,0	-8,8	-4,9	-11,2	0,1
23	-6,2	-4,4	-12,1	5,1	-24,4	-20,1	-29,5	0,3	-18,4	-11,7	-24,6	0,0	-20,6	-16,4	-25,1	0,2	-14,1	-11,2	-16,6	0,0
24	-5,4	-3,2	-8,6	8,1	-20,3	-17,6	-24,3	0,0	-11,4	-7,3	-16,9	1,8	-7,3	-2,2	-17,3	0,0	-4,7	-0,7	-13,1	1,0
25	-3,9	-1,3	-6,6	6,6	-16,5	-12,8	-25,5	1,0	-1,3	1,6	-12,7	0,1	-4,4	0,0	-12,0	2,6	2,3	3,7	-1,3	0,0
26	-3,1	-0,4	-5,0	4,0	-10,4	-4,2	-19,9	1,8	-0,8	1,4	-2,4	2,3	-13,3	-7,3	-16,6	0,5	2,2	4,2	0,3	1,3
27	-5,2	-4,7	-6,3	17,1	-9,5	-6,3	-13,1	1,6	-7,2	-1,1	-12,5	0,0	-7,5	-5,0	-14,5	0,0	2,4	4,1	1,8	0,0
28	-1,8	-0,1	-6,2	1,9	-6,9	-1,3	-13,0	0,3	-8,9	-1,9	-14,0	0,2	-7,6	-4,5	-9,8	0,0	1,3	2,9	-0,8	0,4
29	-1,7	0,5	-4,2	2,9	-3,9	0,8	-6,5	0,2	-0,6	2,7	-14,9	0,0	-1,1	1,0	-12,8	0,3	1,0	2,2	-1,6	0,0
30	-4,4	-1,8	-7,0	4,4	-10,5	-2,7	-16,6	0,7	-13,7	0,3	-20,9	0,0	-8,1	-0,1	-13,2	0,0	-2,0	1,5	-3,8	0,4
31	-5,4	-1,6	-7,1	8,4	-9,3	-3,4	-14,0	1,8	-9,3	1,7	-24,6	2,8	-4,3	0,3	-13,4	10,5	-0,4	2,5	-4,7	1,9
Dag	Härnösand				Särna				Karlstad**				Stockholm				Falun			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	3,6	3,8	3,3	0,0	2,2	2,7	1,7	1,1	4,7	5,2	4,1	2,8	2,7	3,6	1,8	1,3	2,1	2,4	1,6	0,9
2	3,1	4,0	2,5	6,1	0,7	2,5	0,1	5,6	3,6	4,8	2,0	8,0	4,7	5,6	3,5	3,9	1,7	2,5	1,2	8,7
3	3,9	4,8	2,7	25,4	0,2	0,7	0,0	15,3	6,1	7,7	4,3	6,0	5,4	6,1	4,7	0,9	3,3	4,1	1,7	6,3
4	3,4	5,1	1,5	6,4	-0,7	0,7	-2,0	1,5	3,0	7,9	0,7	1,0	4,5	7,0	2,4	2,5	3,3	5,5	0,5	5,5
5	0,4	2,8	-1,6	0,0	-9,2	-2,0	-13,5	0,0	-1,8	1,0	-3,8	0,0	0,6	3,4	-0,6	0,0	-2,3	1,4	-3,9	0,0
6	-3,4	0,5	-6,0	0,0	-14,4	-11,8	-17,5	0,8	0,1	1,2	-3,4	10,4	1,3	3,2	-0,8	2,8	-5,1	-2,8	-7,3	1,4
7	-0,6	3,1	-7,8	4,6	-7,3	-5,2	-14,4	11,5	-0,1	0,4	-0,4	11,0	2,7	4,1	0,8	2,3	-1,1	-0,2	-3,7	7,2
8	2,6	3,7	0,5	38,6	-3,2	-2,3	-5,2	8,7	0,9	1,7	-0,4	6,7	5,4	6,9	2,2	3,8	0,4	1,2	-1,0	9,5
9	3,1	4,0	2,2	4,8	-6,6	-2,4	-10,4	0,3	-0,3	3,3	-2,2	0,2	5,4	6,1	4,1	2,3	0,3	1,7	-0,5	0,8
10	2,6	3,9	1,6	6,5	-1,6	-0,1	-10,0	0,5	0,7	1,9	-2,5	2,8	0,6	5,1	-0,6	1,4	-0,5	1,3	-3,3	1,7
11	0,4	2,1	-0,3	0,3	-1,7	0,0	-3,7	0,0	1,2	2,1	-0,3	0,0	2,9	3,8	0,1	0,0	0,1	1,2	-0,3	0,3
12	-5,9	0,0	-8,2	0,0	-13,4	-2,9	-18,1	0,0	-2,1	1,0	-3,4	0,0	0,8	3,5	0,0	0,3	-2,7	0,0	-3,8	0,0
13	-7,6	-4,4	-11,0	0,0	-18,1	-16,1	-19,9	0,0	-3,5	-1,8	-4,4	0,0	-0,1	0,9	-0,4	0,3	-4,0	-3,3	-5,3	0,0
14	-12,5	-4,5	-14,7	0,0	-26,7	-19,9	-28,5	0,0	-5,0	-3,9	-5,8	0,2	-1,7	-0,3	-2,5	0,0	-7,3	-3,2	-9,8	0,3
15	-14,7	-13,0	-16,7	0,0	-23,7	-19,1	-29,6	0,5	-5,7	-4,4	-7,6	0,0	-2,9	-2,2	-3,9	0,3	-11,5	-9,0	-13,4	0,1
16	-4,8	-0,1	-13,1	7,4	-7,0	-4,6	-19,1	3,7	-1,2	-0,1	-4,8	4,5	0,0	1,0	-2,5	6,2	-4,4	-1,4	-11,5	3,5
17	-2,2	-0,2	-3,9	2,6	-5,5	-4,6	-6,0	3,2	-2,0	-0,8	-2,8	0,0	-0,8	0,1	-1,7	0,0	-2,5	-1,5	-3,0	0,7
18	-3,0	-2,6	-5,0	4,1	-11,1	-6,0	-14,9	0,9	-6,1	-1,4	-10,5	0,0	-0,6	0,3	-1,7	0,4	-3,9	-2,8	-4,5	2,3
19	-3,1	-1,4	-5,2	1,1	-5,4	-3,5	-9,2	6,3	-0,9	1,0	-10,5	0,0	1,1	2,3	-1,8	0,0	-2,8	-1,0	-5,8	1,6
20	0,6	1,9	-2,2	1,0	-2,4	-1,2	-3,5	0,9	0,2	1,5	-0,7	0,5	0,9	2,8	0,0	0,0	-0,5	0,4	-1,6	0,6
21	-2,0	1,1	-3,8	2,8	-5,1	-3,1	-6,1	1,8	-1,9	-0,6	-2,7	0,2	-1,4	0,3	-1,9	0,4	-3,1	-1,5	-3,6	1,0
22	-6,1	-3,0	-6,6	0,8	-12,3	-6,1	-18,4	0,0	-3,7	-2,6	-4,5	0,0	-2,3	-1,5	-3,0	1,6	-5,6	-3,5	-6,9	1,0
23	-9,2	-6,0	-12,5	0,2	-14,4	-10,6	-19,7	0,0	-7,4	-4,5	-9,1	0,0	-4,8	-2,9	-5,2	0,8	-9,5	-6,8	-10,7	0,1
24	-7,8	-1,9	-15,2	0,0	-18,5	-13,6	-24,0	0,0	-8,1	-6,3	-13,9	0,0	-5,5	-4,0	-7,5	1,0	-11,5	-8,5	-15,6	0,0
25	2,5	5,5	-4,1	0,0	-3,0	3,9	-13,6	0,2	0,3	2,7	-7,2	0,0	1,3	4,1	-6,2	0,7	0,2	3,0	-8,5	0,0
26	2,8	4,5	1,5	0,0	0,3	4,1	-2,1	0,7	1,2	2,4	-1,8	0,0	3,3	5,1	2,3	0,0	2,1	3,6	0,7	0,3
27	3,1	4,8	-0,3	0,0	-5,3	-1,2	-7,2	0,6	-1,4	2,1	-4,2	1,8	1,3	3,3	0,3	0,0	-2,0	1,3	-3,7	0,0
28	-0,1	5,1	-3,1	0,0	-9,4	-4,5	-11,2	0,0	-3,9	0,3	-6,2	0,0	0,7	2,2	-0,3	0,0	-4,1	1,2	-5,8	0,0
29	0,6	3,8	-3,7	0,0	-14,3	-9,4	-17,2	0,0	-6,4	-3,2	-9,1	0,0	-0,8	0,5	-2,9	0,0	-4,5	-1,7	-7,7	0,0
30	-2,7	2,5	-6,1	0,0	-13,5	-10,4	-15,8	0,7	-3,1	-1,7	-5,1	0,0	0,0	0,6	-1,3	0,0	-4,4	-1,3	-6,1	0,0
31	-2,4	0,8	-11,6	6,9	-4,2	-0,1	-18,5	0,0	0,9	5,1	-6,3	1,3	0,8	1,5	-3,2	0,5	-3,2	1,5	-11,4	0,5
Dag	Göteborg				Malmö				Lund				Växjö				Visby			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	6,5	7,6	4,8	0,2	2,5	3,2	2,1	****	4,8	5,9	2,8	0,5	2,4	3,3	1,2	1,3	1,3	2,7	0,6	0,4
2	6,2	6,5	5,6	8,3	3,6	5,1	1,5	****	5,5	5,8	4,7	9,6	4,1	4,5	3,3	6,3	4,6			